

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO Presentazione osservazione.
Progetto: Progetto FSRU Alto Tirreno e collegamento alla rete nazionale gasdotti
Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)
Codice Procedura: 10276

Il/La Sottoscritto/a **Maurizio ROBA** presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Aria
- Clima
- Acqua
- Suolo
- Territorio
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità
- Popolazione
- Salute umana
- Paesaggio, beni culturali
- Rischi naturali e antropici
- Monitoraggio ambientale

Osservazione

Vedere allegato

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali

OSS_636_VIA_DATI_PERS_20231018.pdf

Allegato 1 - Osservazioni rigassificatore Vado Ligure

OSS_636_VIA_ALL1_20231018.pdf

Data 18/10/2023

Maurizio ROBA

Con il RIGASSIFICATORE avremo ⁴⁴

-

Una costruzione mostruosa ancorata a pochi metri dalle spiagge e collegata a terra con un altrettanto mostruoso gasdotto

- violerà fondali, spiagge, entroterra, con esproprio di terreni coltivati a prodotti tipici liguri, tanto richiesti e apprezzati in tutto il mondo (olio di oliva , ortaggi, albicocche di Valleggia presidio slow food, granaccia di urliamo)
- Distruzione dell' economia turistico balneare: le spiagge di Savona (bandiera blu), Albissola, Celle, Bergeggi, Spotorno subiranno un crollo verticale delle presenze dei turisti, una delle poche risorse economiche importanti rimaste dopo lo smantellamento sistematico delle industrie nei decenni passati.
- Savona partner della carta per la salvaguardia del SANTUARIO PELAGOS, perderà l'habitat dei mammiferi marini presenti in gran numero, che subiranno la distruzione del loro ambiente di vita e riproduzione, condannati ad ammalarsi e morire per lo sversamento in mare quotidiano di enormi quantità di cloro necessario per il trattamento del gas GNL e per l'anomalo riscaldamento delle acque, con conseguente mutamento e impoverimento dell' intero ecosistema marino.
- impatto sanitario negativo per la popolazione, dovuto al pesante inquinamento, distruzione e deturpamento dell'ambiente provocato da un tale gigantesco impianto industriale che non avrà ricadute positive di nessun genere, non essendoci emergenze negli approvvigionamenti energetici che rincarano esclusivamente per speculazioni politico economiche in atto. Inoltre quel gas sarebbe solo in transito verso altri Paesi, non per il fabbisogno locale